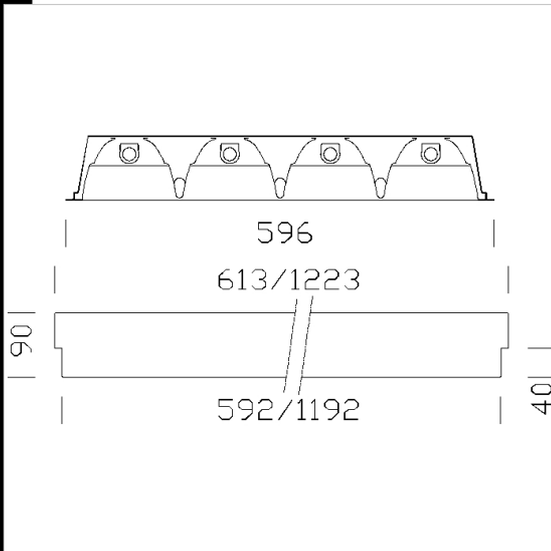
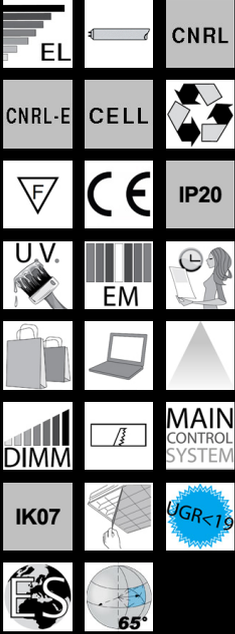


860 Comfortlight T8 - optique satiné 99.85



CORPS: en tôle d'acier laminé galvanisé à chaud
OPTIQUE: à double parabole, longitudinale et transversale, en aluminium spéculaire plaqué, anti-reflet et anti-irisation à très basse luminance 99.85.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G13.
CABLAGE: Tous le cablage sont testes a100% alimentation 230V/50Hz avec cable électronique. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T, pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.
EQUIPEMENT: Connecteur rapid pour la connection électrique guichet pour la connection électrique. Optique fixée par encliquetage et retenue par des cordelettes antichute en nylon. Gants anti-traces pour ne pas endommager les optiques avec les doigts durant les opérations de montage.
MONTAGE: à encastrer directement en appui sur les traversins.
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598 CEI 34-21en vigueur et ont l'indice de protection IP20IK07 des normes EN 60529. Ils peuvent en outre être installés sur des surfaces normalement inflammables.



Télécharger
 DXF 2D
 - 860.dxf
 Montaggi
 - comfortlight.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
150441-09	CELL-E	4.20	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	78 W	G13	BLANC
150442-08	CELL	8.31	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANC
150441-12	CELL-D	3.24	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	72 W	G13	BLANC
150442-09	CELL-E	8.31	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	142 W	G13	BLANC
150441-08	CELL	3.90	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	75 W	G13	BLANC

Accessoires



- 203 Fusible



- 320 cordelette

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %